



So  
Smart!



**JEDNOLITY  
KONCEPT  
PRODUKTÓW  
DO PODŁÓG**

**KLEJENIE  
WYKŁADZIN**



# LEGENDA

	Miejsce zastosowania						<b>C2 TE S1</b>	Klasa kleju do płytek
	Możliwość chodzenia po ... h						<b>CE</b>	Znak zgodności CE
	Czas utwardzania						<b>U</b>	Certyfikat MPA
	Użyć narzędzia: szpachelki, pędzla, pacy, pistoletu do kartuszy						<b>N2 690</b>	Certyfikat IMO
	Zużycie przy użyciu pacy						<b>EC1</b>	Niska zawartość lotnych związków organicznych EC1, EC1+, EC1+R
	Zużycie przy użyciu wałka						<b>EC1+</b>	
							<b>EC1+R</b>	
							<b>HIGH TACK</b>	Wysoki chwyt początkowy
	Obciążenie po ... h						<b>TACK</b>	Silny chwyt
	Ilość wody						<b>FDES VERIFIEE inies</b>	Certyfikat FDES
	Grubość warstwy						<b>M1</b>	Klasa emisyjności dla materiałów budowlanych
	Ruch mebli na kółkach						<b>DIN Geprüft</b>	Zgodny z normą DIN
	Ogrzewanie podłogowe						<b>SOLVENT FREE</b>	Nie zawiera rozpuszczalników, ftalanów i izocyjanianów
	Szerokość do ... mm						<b>BLAUER ENGEL</b>	Blauer Engel
	Zakres fugowania						<b>LOCKED</b>	Adhezja początkowa
	Technologia WB							Można malować
	Technologia SMP							Odporny na uderzenia
	Odporność na warunki atmosferyczne							Szybkosprawny
	Klasa klejów reaktywnych							Ogrzewanie podłogowe
	Klasa zastosowania na obiekcie							Aplikacja maszynowa pompą
	Wytrzymałość na ściskanie i zginanie							

# KLEJENIE WYKŁADZIN

**STIX**  
/kleje dyspersyjne

**FIX**  
/ kleje przylepcowe

**CONTACT**  
/ kleje kontaktowe



[www.bostik.pl](http://www.bostik.pl)

**PROFESJONALNY DORADCA  
I PROMOTOR DOBRYCH PRAKTYK  
PRZED PODJĘCIEM  
REALIZACJI PROJEKTU**

Jako producent znany ze specjalistycznych rozwiązań, chcemy nie tylko oferować produkty, ale też budować spójną i bezpieczną kulturę pracy. Dlatego uznaliśmy, iż nasz Gekon Gary, jako symbol marki Bostik, nie może pozostać bierny.

# Gekon Gary radzi



## **GEKON GARY RADZI**

PODCZAS PRAC Z NASZYM  
KLEJAMI DO WYKŁADZIN ZWRÓĆ  
SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA JAKOŚĆ  
I TYP PODŁOŻA. DZIĘKI TEMU  
DOBIERZESZ ODPOWIEDNI KLEJ,  
KTÓRY UŁATWI MONTAŻ.

- bardzo istotne jest, by dobrać odpowiednią pacę i grzebień, grubość „zebra” kleju jest niezwykle ważna, by uzyskać pożądaną adhezję wykładziny do podłoża,
- wybieraj jak najbardziej ekologiczne rozwiązanie z naszego portfolio, by nie wpływać na jakość powietrza w pomieszczeniu,
- zwróć uwagę na wilgotność podłoża, można ją łatwo zbadać metodą CM,
- Twoja wygoda i bezpieczeństwo pracy są bardzo ważne, zatem zanim zaczniesz upewnij się, iż jesteś stosownie zaopatrzone w narzędzia i strój ochronny, które są konieczne do efektywnego ukończenia pracy,
- aby osiągnąć najlepsze rezultaty w pracy z systemami Bostik, zapoznaj się i zastosuj do zaleceń podanych na opakowaniach naszych produktów.

**POSTĘPUJ ZGODNIE  
Z ZALECENIAMI**

# ODPOWIEDNI WYBÓR PACY

WŁAŚCIWY WYBÓR PACY POMAGA UNIKNĄĆ:

- **nadmiernego zużycia kleju:** w tym przypadku czas wstępnego odparowania znacznie się wydłuża i z reguły nie jest przestrzegany. To z kolei przyczynia się do straty czasu oraz do powstawania pęcherzy i odkształceń na powierzchni wykładziny.
- **nałożenia zbyt małej ilości kleju:** w tym przypadku czas pracy kleju staje się bardzo krótki. Wykładzina ulega pomarszczeniu w punktach, gdzie klej zdążył już wyschnąć. Utrzymanie wykładziny staje się więc niemożliwe.

	WYKŁADZINY IGŁOWANE <b>paca B1</b> 300-350 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY DYWANOWE ACTION BAC <b>paca B1</b> 300-350 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY DYWANOWE NA SPODZIE Z PIANKI <b>paca A2</b> 250-300 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY DYWANOWE NA FLIZELINIE <b>paca B1</b> 300-350 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY PCW NA SPODZIE Z GŁADKIEJ PIANKI <b>paca A2</b> 250-300 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY PCW NA SPODZIE Z TŁOCZONEJ PIANKI <b>paca B1</b> 300-350 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY PCW HOMOGENICZNE <b>paca A2</b> 250-300 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY PCW NA PCW <b>paca A4: klej akrylowy</b> 150-200 g/m <sup>2</sup>	
	WYKŁADZINY NA SCHODY (KŁADZONE Z JEDNEGO ARKUSZA) <b>paca nr 000</b> klej kontaktowy	
	PŁYTY <b>paca B2</b> 500-600 g/m <sup>2</sup>	
	WŁÓKNA NATURALNE NA LATEKSOWYM SPODZIE <b>paca B2</b> 400 g/m <sup>2</sup>	
	LINOLEUM <b>paca B1</b> 350-400 g/m <sup>2</sup>	
	PODKŁADY PODŁOGOWE <b>paca B1</b> 300-350 g/m <sup>2</sup>	

# POMIAR POZIOMU WILGOTNOŚCI NA BUDOWIE METODĄ CM



1. POBRANIE PRÓBKI

Pobrać próbkę na głębokości 4 cm.



2. ZEBRANIE PRÓBKI

Zebrać pobrany materiał i dokładnie usunąć granulaty o dużym gabarycie.



3. WAŻENIE PRÓBKI

Zważyć próbkę (20 g, 50 g lub 100 g, w zależności od materiału), następnie przesypać do urządzenia po wrzuceniu ampułki z karbidem i metalowych kulek.



4. ODCZYT WARTOŚCI

Potrząsać urządzeniem przez 3-5 minut, po około 10 minutach odczytać wartość wskazaną na manometrze (można skorzystać z załączonej tabeli).

## DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ POZIOMU WILGOTNOŚCI, W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU PODŁOŻA:

	Wykładziny PCW	Wykładziny dywanowe	Parkiet
<b>JASTRYCH CEMENTOWY</b>	≤ 2%	≤ 2%	≤ 2%
<b>JASTRYCH ANHYDRYTOWY</b>	< 0,5%	< 0,5%	< 0,5%



### Metoda CM

- Metoda badania podłoża na budowie uznawana przez instytucje kontrolujące, architektów, kierowników budowy itp.
- Kompletnie opakowanie zawierające różne akcesoria niezbędne do pobrania próbek z miejsca budowy i przeprowadzenia natychmiastowego pomiaru zawartości wilgoci
- Zgodne z DTU 53.2, 51.2 i CPT 3575"

## STIX KLEJE DYSPERSYJNE

# the Hero

## STIX A800 PREMIUM /MIPLAFIX 800

KLEJ AKRYLOWY O BARDZO  
DUŻEJ POCZĄTKOWEJ SILE  
KLEJENIA

To wysokiej klasy klej akrylowy o bardzo dużym chwycie początkowym, przeznaczony szczególnie do montażu LVT oraz elastycznych wykładzin obiektowych. Nie zawiera rozpuszczalnika oraz ftalanów, dzięki czemu charakteryzuje się niską emisją LZO w klasie A+ i EC1, spełniając wymagania LEED i BREEAM.

- IDEALNY DO LVT I GUMY
- SZYBKI CZAS UTWARDZENIA
- WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ  
NA RUCH PIESZY

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas aktywacji: dla PCW - 10-15 min, dla gumy - 5 minut
- czas otwarty: dla PCW - 60 minut, dla gumy - 30 minut
- czas chodzenia: już po 12 godzinach
- czas utwardzenia: 24-48 godzin
- zużycie: 250-400 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616164
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	18 kg
ilość na palecie	32







# przewodnik po klejach do wykładzin

CONTACT N 726 MULTI ST  
CONTACT A 980 ECO PLUS  
FIX A305 CLASSIC  
FIX A320 TACK  
STIX A100 PROJECT  
STIX A300 MULTIFLOOR  
STIX A740 MULTI BEST  
STIX A800 PREMIUM  
STIX A930 MULTIFASER  
STIX P956 2K  
STIX A970 ELECTRO

Wykładziny igłowane	●				●	●		●			●
Wykładziny dywanowe na spodzie z pianki	●				●	●		●			●
Wykładziny dywanowe Action Bac	●				●	●		●			
Wykładziny dywanowe na spodzie z filcu/włókniny					●	●		●			●
Włókna naturalne na lateksowym spodzie (coco, sizal, trawa morska)					●	●		●	●		●
Płytki dywanowe			●	●							
Wykładziny winylowe tłoczone (VER)		●			●	●		●	●		
Wykładziny PCW heterogeniczne		●			●	●		●		●	●
Wykładziny PCW na spodzie z pianki lub filcu (akustyczne)	●	●			●	●		●			●
Wykładziny PCW homogeniczne w płytach lub rolce	●	●				●		●	●	●	●
LVT w płytach lub panelach								●	●	●	●
LVT loose-lay											
Płyty półelastyczne					●	●		●	●	●	
Linoleum akustyczne						●		●	●	●	●
Linoleum w rolce								●	●	●	●
Linoleum w płytach								●	●	●	●
Wykładziny kauczukowe (grubość do 3,5 mm)	●	●						●	●	●	●
Wykładziny kauczukowe (grubość powyżej 3,5 mm)		●								●	
Układanie wykładziny heterogenicznej na starych okładzinach elastycznych (z wyjątkiem płyt winylowo-azbestowych)	●	●				●		●	●	●	
Układanie wykładzin na podkładach odprężających	●					●		●			
Systemy prysznicowe PCW		● <sup>A</sup>				●		●			
Układanie wykładziny dywanowej na podkładzie podłogowym	●				●	●		●			
Sztuczny trawnik (wewnętrzny)						●		●		●	
Sztuczny trawnik (zewnątrzny), boiska sportowe										●	
Układanie wykładzin tekstylnych i włókien naturalnych na schodach	●					●		●			●
Układanie wykładzin PCW na schodach	●	●				●		●			
Wykładziny PCW kładzione z jednego arkusza		●									
Wykładziny kauczukowe kładzione z jednego arkusza		●									
Profile, wsporniki	●	●									
Listwy przyściennne sztywne (drewno, PCW), korytka elektroinstalacyjne											●
Krawędzie stopni schodowych	●										
Naścienne płyty ochronne	●	*				●		●			
Płyty ostrzegawcze wewnętrzne/zewnątrzne										●	
Płyty ostrzegawcze i szyny prowadzące wewnętrzne										●	

A: w narożach przy wejściu/wyjściu w zastępstwie kleju kontaktowego.  
\* za zgodą producenta wykładziny



## STIX A100 PROJECT

/MIPLAFIX 100

UNIWERSALNY KLEJ DYSPERSYJNY SZCZEGÓLNIIE POŁĘCANY DO PCW I DYWANÓW Z WŁÓKNAMI NATURALNYMI

Uniwersalny klej na bazie dyspersji akrylowej do wykładzin. Nie zawiera rozpuszczalnika i ma bardzo niską emisję LZO w klasie A+. Klej wykazuje doskonałą wytrzymałość na obciążenia, powodowane np. ruchem mebli na kółkach. Nadaje się do podłóg ogrzewanych.

- WYSOKA WYDAJNOŚĆ
- PROSTA APLIKACJA
- REDUKCJA ZAPACHU

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas aktywacji: 10-15 minut
- czas roboczy: 45-50 minut
- czas chodzenia: już po 12 godzinach
- czas utwardzenia: 24-48 godzin
- zużycie: 250-400 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616128
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	20 kg
ilość na palecie	32



## STIX A300 MULTI FLOOR

/MIPLAFIX 300

WYSOCE WYDAJNY KLEJ DO WSZELKIEGO TYPU WYKŁADZIN Z PCW ORAZ DO WYKŁADZIN AKUSTYCZNYCH

Uniwersalny klej akrylowy do wykładzin podłogowych do różnych typów homo i heterogenicznego PCW, dywanów o różnych podkładach, z naturalnym włóknem, także nadaje się do łazienek, gdzie ściany i podłogi są z PCW. Do mat akustycznych z linoleum i gumy. Do paneli ściennych. Do budynków mieszkalnych, jak i powierzchni biurowej.

- DŁUGI CZAS OTWARTY
- MOCNY I SZYBKI CHWYT
- DO WSZELKICH POMIESZCZEŃ

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas aktywacji: 10-15 minut
- czas roboczy: 50-60 minut
- czas chodzenia: już po 12 godzinach
- czas utwardzenia: 24-48 godzin
- zużycie: 250-400 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616127
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	20 kg
ilość na palecie	32





### STIX A740 MULTI BEST

/BOSTIK'S BEST

#### KLEJ DO WYKŁADZIN O DUŻYM OBCIĄŻENIU

Do klejenia wykładzin winylowych (PCW) w rolkach i płytach, kauczukowych do 4,0 mm grubości (z gładką warstwą wierzchnią i spodnią), linoleum, do wykładzin tekstylnych o różnym spodzie oraz do klejenia wykładzin PCW na PCA.

- **DUŻA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA**
- **DŁUGI CZAS OTWARTY**
- **DUŻA SIŁA WIĄZANIA**

#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas aktywacji: 10-15 minut
- czas roboczy: 1 godzina
- czas chodzenia: już po 24 godzinach
- czas utwardzenia: po 24 godzinach
- zużycie: 280-300 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615765
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	13 kg
ilość na palecie	22



### STIX A930 MULTI FASER

/FIBER FORCE

#### UNIWERSALNY KLEJ Z WŁÓKNAMI

Wielofunkcyjny dyspersyjny klej z włóknami do przyklejania PCW (paneli/płytek), paneli LVT w różnych wzorach, wykładzin winylowych, linoleum, gumy, wykładzin o gładkim spodzie, dywanów o różnych podkładach, takich jak kokos czy szał.

- **MOCNY CHWYT POCZĄTKOWY**
- **KRÓTKI CZAS AKTYWACJI**
- **TWARDE ŁOŻE KLEJOWE**

#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas aktywacji: 5 minut
- czas roboczy: 20 minut
- czas ponownego docisku: po 40 minutach
- czas utwardzenia: 24 godziny
- zużycie: 300-600 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615779
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	13 kg
ilość na palecie	33



### STIX P956 2K

/PU 456

#### DWUSKŁADNIKOWY POLIURETANOWY KLEJ DO WYKŁADZIN

Klej dwuskładnikowy poliuretanowy do przyklejania wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych i drewnianych, które będą poddawane intensywnemu obciążeniu mechanicznemu lub termicznemu.

Do stosowania wewnątrz, a także w pomieszczeniach wilgotnych.

- **BARDZO MOCNE WIĄZANIE**
- **ODPORNY NA CIEPŁO I WILGOTNOŚĆ**
- **MOŻNA STOSOWAĆ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**

#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: jasnobrązowy
- czas roboczy: 1 godzina
- czas chodzenia: już po 12 godzinach
- czas utwardzenia: 48 godzin
- zużycie: 300-900 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616197
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	8 kg
ilość na palecie	36



### STIX A970 ELECTRO

/POWER MULTI SL 850

#### KLEJ PRĄDOPRZEWODZĄCY

Przewodzący klej na bazie wody do łączenia przewodzących powłok na tworzywach sztucznych, gumie lub tekstyliach. Klej dyspersyjny do układania przewodzących wykładzin z PCW i linoleum, wykładzin gumowych, zgodnie z normą DIN EN 1817, w szczególności z gładkim podkładem i wykładzinami tekstylnymi. Nadaje się również do przewodzących wykładzin z filcu igłowanego, mocowanych na chłonnym podłożu.

- **TWARDE „ŻEBRO” KLEJĄCE**
- **ŁATWY W APLIKACJI**
- **NIE JEST WYMAGANY PODKŁAD PRZEWODZĄCY**

#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas aktywacji: 10-15 minut
- czas roboczy: 40-45 minut
- czas chodzenia: już po 24 godzinach
- zużycie: 400-550 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615775
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	12 kg
ilość na palecie	33

!

# panele LVT

LUKSUSOWE PANELE WINYLOWE TO POKRÓTCZE SZTYWNE PŁYTKI O RÓŻNYCH ROZMIARACH I KSZTAŁTACH. DZIĘKI POSTĘPOWI W ROZWOJU NOWYCH MATERIAŁÓW WYKŁADZINOWYCH SĄ NOWOCZESNĄ ALTERNATYWĄ DLA OKŁADZIN NATURALNYCH, TAKICH JAK DREWNO PARKIETOWE CZY PŁYTKI CERAMICZNE.

Dzięki opcji dobrania warstwy graficznej możliwości udekorowania posadzek jest niezwykle wiele. Taki panel idealnie imituje drewno różnego rodzaju, gres czy kamień naturalny, zachowując przy tym pełną funkcjonalność użytkową.

Rozwiązaniem, które świetnie sobie poradzi z montażem paneli LVT jest nasz klej STIX A800 PREMIUM. Został on tak skomponowany, by sprostać oczekiwaniom instalatorów układających panele LVT.



**FIX**  
 KLEJE  
 PRZYLEPCOWE

# the Hero

## FIX A305 CLASSIC

/NIBOFIX 3000

 SPECJALNY KLEJ  
 PRZYLEPCOWY DO PŁYTEK  
 DYWANOWYCH

Specjalny klej przyklepcowy do poziomego mocowania wykładzin dywanowych w formie płytek z różnorodnymi rodzajami warstwy spodniej. Nadaje się do aplikacji na wszystkich rodzajach podłoża. Płytki wykładzinowe można w każdej chwili odkleić w celu dopasowania lub wymiany. Klej pozostaje trwale lepki.

- **ŁATWY W APLIKACJI**
- **DOBRE KRYCIE POWIERZCHNI**
- **EKONOMICZNY**

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas schnięcia: 15-30 minut
- czas otwarty: ciągły
- czas chodzenia: od razu po ułożeniu wykładziny
- zużycie: 70-100 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615599
rodzaj opakowania	kanister
pojemność	10 kg
ilość na palecie	40



## **FIX A320 TACK**

/DAL TACK

### **KLEJ DO USUWALNYCH PŁYTEK DYWANOWYCH**

Specjalny klej przylepcowy do poziomego mocowania wykładzin dywanowych w formie płytek z różnorodnymi rodzajami warstwy spodniej. Płytki wykładzinowe można w każdej chwili odkleić w celu dopasowania lub wymiany. Klej pozostaje trwale lepki.

● **DEDYKOWANY DLA POWIERZCHNI  
BIUROWYCH**

● **APLIKACJA ZA POMOCĄ WAŁKA**

● **NISKIE ZUŻYCIE**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:**

- czas schnięcia: 30-45 minut
- czas otwarty: ciągły
- czas chodzenia: od razu po ułożeniu wykładziny
- zużycie: 60-100 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



<b>art. nr</b>	30616149
<b>rodzaj opakowania</b>	wiadro
<b>pojemność</b>	15 kg
<b>ilość na palecie</b>	24

**CONTACT**  
KLEJE  
KONTAKTOWE

the  
Hero

**CONTACT N726 MULTI ST**  
/NIBOPREN N726  
KLEJ KONTAKTOWY  
W POSTACI ŻELU

Tiksotropowy, chloroprenowy klej kontaktowy do przyklejania wykładzin do powierzchni trudnych, takich jak schody, profile wykonane z gumy, PCW czy korka. Do klejenia wykładzin z gumy, korka, drewna, PCW czy też materiałów wzmacniających, np. z włókna szklanego.

- **TIKSOTROPOWY**
- **BEZ AKTYWACJI**
- **POWIERZCHNIE POROWATE**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:**

- czas odparowania: 10-20 minut
- pełne obciążenie: po 24 godzinach
- zużycie: 300 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615919
rodzaj opakowania	metalowa puszka
pojemność	4,5 kg
ilość na palecie	45





# Rodzaje wykładzin elastycznych

## WYKŁADZINY HOMOGENICZNE

Jednorodne wykładziny, jednolite na całej swojej grubości, która stanowi tzw. warstwę ścieralną i użytkową. Charakteryzują się klasą ścieralności P lub, nieco rzadziej, T. Wzór na ogół jest przypadkowy, powstały w procesie prasowania surowca, którym jest mieszanka tworzywa PCW i wypełniaczy mineralnych. Takie wykładziny wymagają klejów o konkretnych parametrach, by bezpiecznie je umocować do podłoża (CONTACT A 980 ECO PLUS, STIX A930 MULTIFASER, STIX A800 PREMIUM, STIX A740 MULTI BEST).

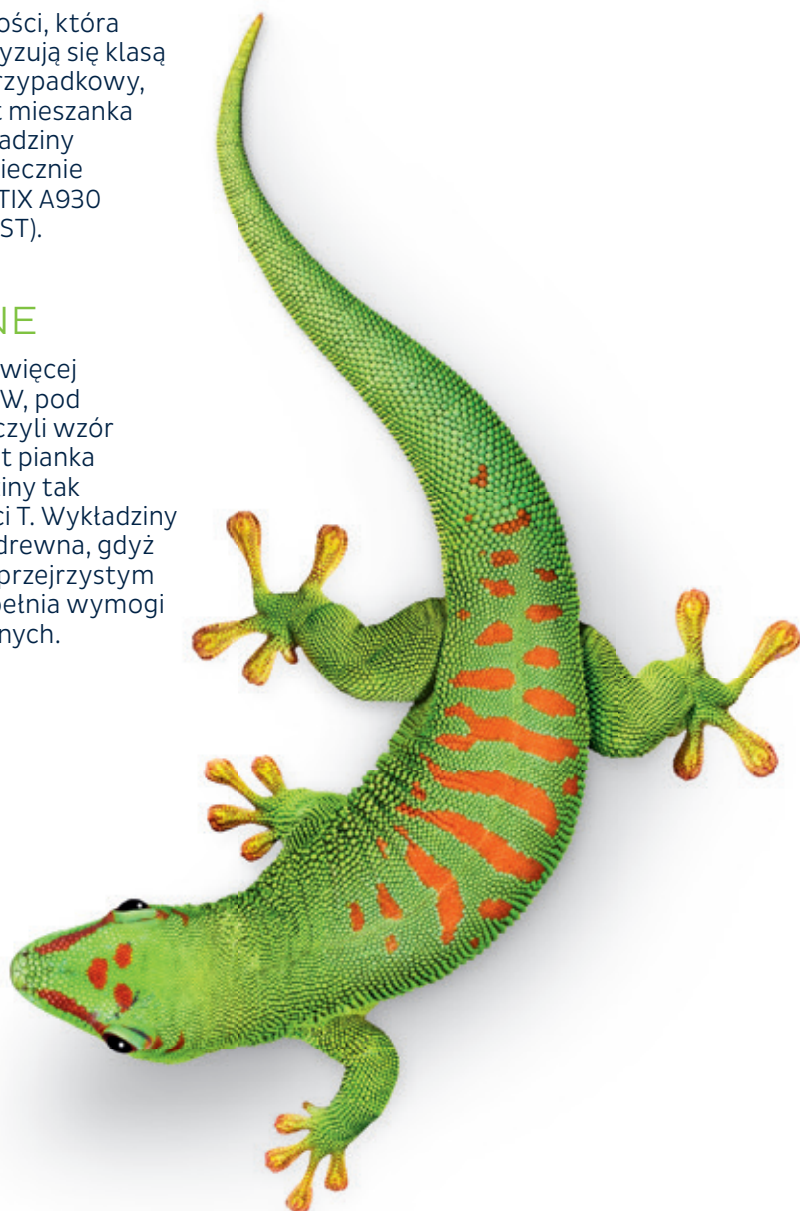
## WYKŁADZINY HETEROGENICZNE

Wykładziny wielowarstwowe zbudowane z trzech lub więcej warstw. Powłoką ścieralną jest bardzo wytrzymałe PCW, pod powłoką ochronną znajduje się warstwa dekoracyjna, czyli wzór i dalej znajduje się warstwa nośna, którą najczęściej jest pianka poliuretanowa lub spieniony winyl. Wszystkie wykładziny tak zbudowane mają przeważnie nadaną grupę ścieralności T. Wykładziny wielowarstwowe mogą mieć powtarzalne wzory, np. drewna, gdyż mają drukowaną warstwę dekoracyjną, widoczną pod przejrzystym PCW. Cały asortyment segmentu klejenia wykładzin spełnia wymogi stawiane klejom w przypadku wykładzin heterogenicznych.

## KLASY ŚCIERALNOŚCI WYKŁADZIN

**T** – najwyższa klasa ścieralności oznacza, iż produkt jest bardzo odporny na ruch pieszy. Najczęściej oznacza się tą normą wykładziny heterogeniczne dedykowane np. do szkół, przedszkoli, urzędów itp.

**P** – średnia klasa ścieralności oznacza, iż produkt przewidziany jest do pomieszczeń o niewielkim natężeniu ruchu pieszego. Są to miejsca, takie jak gabinety lekarskie czy domy prywatne.

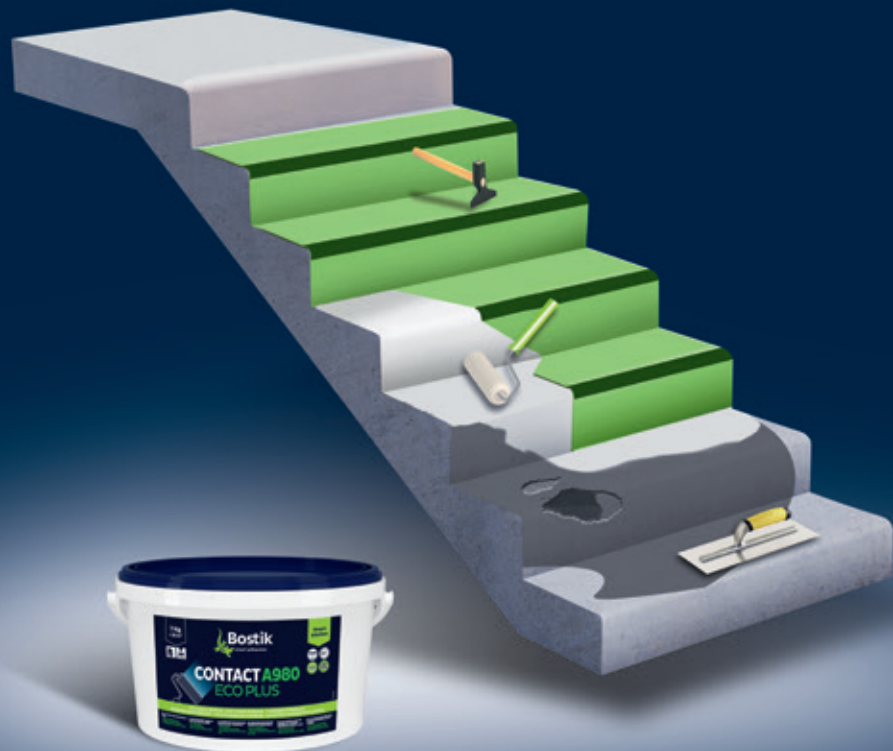


**BĄDŹ EKO!**  
**KORZYSTAJ**  
**Z ROZWIĄZAŃ**  
**PRZYJAZNYCH**  
**ŚRODOWISKU!!!**

## KLEJ NOWEJ GENERACJI **CONTACT A980 ECO PLUS**

**SYSTEM: CONTACT A980 ECO PLUS**

Receptura CONTACT A980 ECO PLUS została opracowana w taki sposób, by z jednej strony zapewnić komfort wykonawcom i instalatorom, z drugiej zaś, by zadbać o jakość powietrza wewnątrz budynków, a tym samym o zdrowie ich mieszkańców. Klej należy do nowej generacji produktów przyjaznych dla środowiska, wpisujących się w zamysł zrównoważonego rozwoju produktów dla budownictwa.



### **MONTAŻ WYKŁADZINY Z JEDNEGO ARKUSZA NA SCHODACH**

**Przygotowanie powierzchni:** usunąć elementy kruche i słabo przylegające przez szlifowanie. Dokładnie odkurzyć.

#### **Krok 1.**

**Przygotowanie kleju CONTACT A980 ECO PLUS i wykładziny:**

1. Wymieszać klej przed użyciem, by uzyskać jednorodną mieszaninę.
2. Nakładać przy pomocy wałka o średnim włosiu w 2 cienkich warstwach.
3. Klej należy zaaplikować na podłożu i na wykładzinie.
4. Klej na wykładzinie nakładamy jako pierwszy, by dać mu czas na odparowanie (może być pokryta klejem dzień wcześniej).
5. Klej na podłożu nakładamy w dniu montażu.

#### **Krok 2.**

**Montaż:**

1. Po wykrojeniu rozłożyć wykładzinę na podłożu, stopień po stopniu.
2. Następnie dobrze rozprowadzić przy użyciu młotki dociskowego do wykładzin.
3. **Ważne** – na ułożonej wykładzinie nie można przeprowadzić już korekty.

**Obciążenia ruchem pieszym możliwe natychmiast po montażu wykładziny.**



### **CONTACT A980 ECO PLUS** /GREEN CONTACT DYSPERSYJNY KLEJ KONTAKTOWY

Niezawierający rozpuszczalnika klej kontaktowy do wykładzin podłogowych. Przeznaczony do montażu listew przypodłogowych z PCW, profili, krawędzi stopni schodowych, a także klejenia wykładziny na stopnicy i podstopnicy oraz do obróbki narożników. Nadaje się do montażu następujących typów wykładzin: winylowych (PCW), linoleum, z włókien naturalnych (coco, sizal, trawa morska itp.) na spodzie lateksowym, korkowych, gumolitu.

- **TIKSOTROPOWY**
- **DYSPERSYJNY**
- **EKOLOGICZNY**

#### **CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:**

- kolor: kremowy
- czas odparowania: 20-60 minut
- pełne obciążenie: po 24 godzinach
- zużycie: 150-300 g/m<sup>2</sup>
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30617599
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	7 kg
ilość na palecie	52



